INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No FR2004/050362

			7 10002			
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER C04B35/80 H01M8/02 D01F9/0	0 F28F21/02				
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classification H01M C04B	tion symbols)				
	tilon searched other than minimum documentation to the extent that					
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, I	NSPEC .				
		<u>. </u>				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.			
P,X	WO 2004/025003 A (BRETON YANNICK NICOLAUS NATHALIE (FR); OLRY PIE SION) 25 March 2004 (2004-03-25)	RRE (FR);	1-4,7,8			
	<pre>page 3, line 17 - line 30 page 4, line 14 - line 32 page 5, line 25 - line 34 page 10, line 10 - line 26 page 13, line 16 - page 14, line</pre>					
	page 15, line 17 - line 26					
Ρ,Χ	X FR 2 841 233 A (COMMISSARIAT ENERGIE 1,7 ATOMIQUE) 26 December 2003 (2003-12-26) page 22, line 19 - line 28 page 23, line 27 - page 24, line 2 page 47, line 8 - page 48, line 8					
		-/				
			•			
X Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.			
° Special ca	legories of cited documents :	*T* later document published after the Intern	national filing date			
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the	ne application but			
'E' earlier d	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the cla	imed invention			
L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another "Y" document of particular relevances the claimed liverage of the claimed live						
'O' docume	'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
	neans ant published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. *& document member of the same patent fa	to a person skilled			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search						
16 March 2006 23/03/2006						
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer				
and II	European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Administra dilingi				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nł, -Fax: (+31-70) 340-3016	Gamez, A				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/FR2004/050362

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category *	Chairbh of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
A .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 258 (E-211), 17 November 1983 (1983-11-17) -& JP 58 145066 A (HITACHI SEISAKUSHO KK; others: 01), 29 August 1983 (1983-08-29) abstract	1,5,6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 302 (E-445), 15 October 1986 (1986-10-15) -& JP 61 116760 A (TOSHIBA CORP), 4 June 1986 (1986-06-04) abstract	1,5,6
A .	US 4 664 988 A (FUKUDA HIROYUKI ET AL) 12 May 1987 (1987-05-12) column 3, line 32 - line 37 column 4, line 9 - line 15 column 4, line 54 - column 5, line 25 column 6, line 54 - line 65	1,5,6
P,A	FR 2 844 510 A (SNECMA PROPULSION SOLIDE) 19 March 2004 (2004-03-19) cited in the application the whole document	1-6
A .	EP 0 380 054 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD) 1 August 1990 (1990-08-01) page 4, paragraph 41 - paragraph 45 	1-6

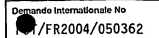
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
FR 2004/050362

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 2004025003	A	25-03-2004	AU BR CA CN EP FR JP	2003278301 A 0306301 A 2498808 A 1694981 A 1537262 A 2844510 A 2005538026 T	08-09-2004 1 25-03-2004 09-11-2005 2 08-06-2005
FR 2841233	Α	26-12-2003	AU CN EP WO JP US	2003253078 A 1678523 A 1515911 A 2004000727 A 2005530671 T 2005287064 A	05-10-2005 2 23-03-2005 2 31-12-2003 13-10-2005
JP 58145066	Α	29-08-1983	NONE		
JP 61116760	Α	04-06-1986	NONE		
US 4664988	A	12-05-1987	CA DE FR GB US	1259100 A 3512865 A 2562721 A 2158286 A 4956131 A	1 24-10-1985 1 11-10-1985 06-11-1985
FR 2844510	A	19-03-2004	AU BR CA CN EP WO JP	2003278301 A 0306301 A 2498808 A 1694981 A 1537262 A 2004025003 A 2005538026 T	08-09-2004 25-03-2004 09-11-2005 2 08-06-2005 22 25-03-2004
EP 0380054	A	01-08-1990	AU AU DE DE JP JP JP KR US	618162 E 4864990 A 69006223 T 1837770 C 2196045 A 5050448 E 9210088 E 5114338 A	26-07-1990 10-03-1994 2 07-07-1994 3 11-04-1994 4 02-08-1990 3 29-07-1993 31 14-11-1992

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C04B35/80 H01M8/02

D01F9/00

F28F21/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) HO1M CO4B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, INSPEC

C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages perlinents	no. des revendications visées
P,X	WO 2004/025003 A (BRETON YANNICK CINICOLAUS NATHALIE (FR); OLRY PIERRI SION) 25 mars 2004 (2004-03-25) page 3, ligne 17 - ligne 30 page 4, ligne 14 - ligne 32 page 5, ligne 25 - ligne 34 page 10, ligne 10 - ligne 26 page 13, ligne 16 - page 14, ligne page 15, ligne 17 - ligne 26	E (FR);	1-4,7,8
Ρ,Χ	FR 2 841 233 A (COMMISSARIAT ENERG ATOMIQUE) 26 décembre 2003 (2003-1) page 22, ligne 19 - ligne 28 page 23, ligne 27 - page 24, ligne page 47, ligne 8 - page 48, ligne	2–26) 2 8	1,7
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de	brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apr "L" docume priorite autre docume une existe docume existe document exi	ent définissant l'état général de la technique, non féré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié ayant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenar technique pertinent, mais cité pou ou la théorie constituant la base of document particulièrement pertiner être considérée comme nouvelle linventive par rapport au document document particulièrement pertiner ne peut être considérée comme la lorsque le document est associé documents de même nature, cett pour une personne du métier document qui fait partie de la même.	at pas à l'état de la r comprendre le principe le l'invention at; l'inven tion revendiquée ne peut ou comme impliquant une activité it considéré isolément at; l'inven tion revendiquée mpliquant une activité inventive à un ou plusieurs autres e combinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapp	ort de recherche internationale
1	6 mars 2006	23/03/2006	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Fonctionnaire autorisé	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Caracignements rel

iux membres de familles de brevets

١	Demande Internationale No
l	Demande Internationale No T/FR2004/050362

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 2004025003	A	25-03-2004	AU	2003278301 A1	30-04-2004
WO 2004023003	^	E0 00 E004	BR	0306301 A	08-09-2004
			CA	2498808 A1	25-03-2004
			CN	1694981 A	09-11-2005
			EP	1537262 A2	08-06-2005
			FR	2844510 A1	19-03-2004
			JP	2005538026 T	15-12-2005
FR 2841233	Α	26-12-2003	ΑU	2003253078 A1	06-01-2004
			CN	1678523 A	05-10-2005
			EP	1515911 A2	23-03-2005
			WO	2004000727 A2	31-12-2003
			JP	2005530671 T	13-10-2005
			US	2005287064 A1	29-12-2005
JP 58145066	A	29-08-1983	AUC	JN	
JP 61116760	A	04-06-1986	AUCI	JN	,
US 4664988		12-05-1987	ĊA	1259100 A1	05-09-1989
33 4004300	• •	32 44 23 4 .	DE	3512865 A1	24-10-1985
			FR	2562721 A1	11-10-1985
		•	GB	2158286 A	06-11-1985
•			ÜS	. 4956131 A	11-09-1990
FR 2844510	Α	19-03-2004	AU	2003278301 A1	30-04-2004
11/ 2077310	11	15 00 2001	BR	0306301 A	08-09-2004
			CA	2498808 A1	25-03-2004
			CN	1694981 A	09-11-2005
			EP	1537262 A2	08-06-2005
			WO	2004025003 A2	25-03-2004
			JP	2005538026 T	15-12-2005
EP 0380054		01-08-1990	AU	618162 B2	12-12-1991
CF 0300034	^	01 00 1990	AU	4864990 A	26-07-1990
			DE	69006223 D1	10-03-1994
			DE	69006223 T2	07-07-1994
			JP	1837770 C	11-04-1994
			JP	2196045 A	02-08-1990
			JP	5050448 B	29-07-1993
			KR	9210088 B1	14-11-1992
			US	5114338 A	19-05-1992

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
FR2004/050362

0/	OCUMENTS CONCIDERES COMME DEPTIMENTS	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents no. des revendications visées
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 258 (E-211), 17 novembre 1983 (1983-11-17) -& JP 58 145066 A (HITACHI SEISAKUSHO KK; others: 01), 29 août 1983 (1983-08-29) abrégé	1,5,6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 302 (E-445), 15 octobre 1986 (1986-10-15) -& JP 61 116760 A (TOSHIBA CORP), 4 juin 1986 (1986-06-04) abrégé	1,5,6
А	US 4 664 988 A (FUKUDA HIROYUKI ET AL) 12 mai 1987 (1987-05-12) colonne 3, ligne 32 - ligne 37 colonne 4, ligne 9 - ligne 15 colonne 4, ligne 54 - colonne 5, ligne 25 colonne 6, ligne 54 - ligne 65	1,5,6
P,A	FR 2.844 510 A (SNECMA PROPULSION SOLIDE) 19 mars 2004 (2004-03-19) cité dans la demande le document en entier	1-6
A	EP 0 380 054 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD) 1 août 1990 (1990-08-01) page 4, alinéa 41 - alinéa 45	1-6
	·	,